⑩ 公 關 特 許 公 報 (A) 平4-131395

⑤Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)5月6日

C 25 D

5/34 5/08 7/12 6919-4K

6919-4K 6919-4K

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全5頁)

公発明の名称 半導体ウエハのメツキ方法及び装置

②特 願 平2-250041

@出 願 平2(1990)9月21日

⑫発 明 者 渡 辺 徹 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 株式会社東芝堀川町工

@発明者江澤 弘和 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 株式会社東芝堀川町工

場内

⑫発 明 者 辻 村 学 東京都大田区羽田旭町11番1号 株式会社荏原製作所内

网発 明 者 大 平 武 征 東京都大田区羽田旭町11番 1号 株式会社荏原製作所内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

②出願人株式会社荏原製作所東京都大田区羽田旭町11番1号

個代 理 人 弁理士 吉 嶺 桂 外1名

明知日

1. 発明の名称

半導体ウェハのメッキ方法及び装置

2. 特許請求の笕囲

- 1. 被メッキ面に緻小な穴あるいは群を有する 半辺体ウェハのメッキ方法において、メッキ 被中でウェハの緻小な穴あるいは群内に付き した気泡にエネルギーを与え、該気泡を磁小 な穴あるいは群から離脱させてメッキするこ とを特徴とする半辺体ウェハのメッキ方法。
- 2. メッキ液で潤されたメッキ相と、メッキ帽中のウェハ治具よりなる半辺体ウェハのメッキ装置において、メッキ液中のウェハの緻小な穴あるいは科内に付着した気泡にエネルギーを与える手段を設けてなることを特徴とする節求項1記録の半辺体ウェハのメッキ方法に用いる装置。
- 額求項2記録において、エネルギーを与える手段が、⑤ウェハ固定治具に設けた加漁手段、⑥ウェハ固定治具に設けた加援手段、又

は©超音波発生装置のうちの1つ以上である ことを特徴とする半辺体ウェハのメッキ装置。

- 4. 静求項2記録において、エネルギーを与える手段が、メッキ液に上向きに設置したウェハ被メッキ面と平行になるような平行流を付与する手段であることを特徴とする半辺体ウェハのメッキ装置。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産糞上の利用分野〕

本発明は、半辺体ウェハのメッキ方法に係り、 特に、半辺体パンプメッキのように設小科内に 金瓜メッキ被配を形成する方法において、均一 厚さ配を得られるようにした金瓜メッキ被配形 成法及び設置に関するものである。

〔従来の技術〕

一方、第7図に示される浸漬式メッキ法では、 ウェハ裏面へのメッキ廻り込み防止に問題がある(ワックス射離に時間がかかる等)ため、現 在ではあまり用いられていないが、この方法で もウェハの設置方法によっては、上記気泡抜き は問題となる。

与える手段としては、® ウェハ固定治具に設けた加熱手段、 ® ウェハ固定治具に設けた加援手段又は ® 超音被発生装置のうちの 1 つ以上を用いるものである。また、他の手段としては、メッキ液に上向きに設置したウェハ被メッキ面と平行になるような平行流を付与する手段を用いるもので、この手段と上前の ® 、 ® の手段の 1 つ以上を併用するのがよい。

〔作 用〕

[発明が解決しようとする課題]

本発明は、前記の従来技術の欠点を解消し、どのような微小な穴あるいは溝内の気泡でも除くことのできる半導体ウェハのメッキ方法及びその装置を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

上記目的を達成するために、本発明では、被メッキ面に微小な穴あるいは溝を有する半導体ウェハのメッキ方法において、メッキ液中でウェハの微小な穴あるいは溝内に付着した気泡にエネルギーを与え、該気泡を微小な穴あるいは溝から離脱させてメッキすることとしたものであり、また、上記の半導体ウェハのメッキ方法に用いる装置として、

メッキ液で滴されたメッキ槽と、メッキ槽中のウェハ治具よりなる半導体ウェハのメッキ装置において、メッキ液中のウェハの微小な穴あるいは溝内に付着した気泡にエネルギーを与える手段を設けることとしたものである。

そして、上記の装置において、エネルギーを

のである。

また、別の手段として、メッキ流に平行流を付与する手段は、ウェハ裏面にメッキ液の廻り 込まないシールを持つウェハ治具を用いて、ウェハ被メッキ面を上向きに 1 ~多段設置できるようにし、かつメッキ液の流れ方向をメッキ面と平行になるようにしたことにより、メッキ面に気泡が付着しにくいようにしたものである。

[実施例]

以下、本発明を実施例により具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例に限定されるものではない。

実施例1

第1図は、治具内にヒータを設置した本発明のウェハ治具加熱法の断面構造図であり、第1図においてはウェハ治具2の内部にヒータ6が設けられている。ウェハ3はシール5により裏面と縁が浴液からシールされている。陰極18はウェハ3表面に針により導通されている。

このウェハ治具加熱法は、第7図の浸漬式メ

ッキ法あるいは第4図の浸漬式メッキ法に適用 するのが好ましい。

この発明では、先ずウェハ治具内に設置され たヒータ、あるいは他の方法でウェハ及びウェ ハ近傍を昇温することにより、ウェハ微小森内 気泡に離脱力を与える。上記のウェハ及びウェ ハ近傍の昇温は、液の蒸発温度以下で、少なく とも被温より5℃以上高くする。実施例では、 8℃の差で良い結果を得たものもある。離脱し た気泡は、(4) ポンプによるメッキ箱内の上向 き流れ、(ロ) ウェハ近傍に発生する温度差対流、 (n) 浮力などの外力により、ウェハに再付着す ることなくメッキ棺外に持ち去ることができる。 そのため、微小帽内の被メッキ面には気泡がな く、常に新しいメッキ裕液が供給され、安定し たメッキが期待できる。

実施例 2

生する。

第2図は、本発明の機械的微小振励を与える 方法を示す級咯図であり、第2図において、商 用電源 (50/60Hz) に接続された振動発生

この際、整合被12はメッキ液4・メッキ帽 1・盛合帽11の指す音望インピーダンスによ り超音波波衰のないものが選ばれる。上記2重 性を考慮したものであるが、超音波減衰をなく すためには超音波発生發子10を直接メッキ帽 1内に設置するのも良い。

この方法は、20~50kHz 低周波あるいは 4 0 0 ~ 5 0 0 kHz 程度の高周波により、メッ キ 被にキャピテーションを発生させることがで きる。微小科内に幾存している気泡を核として、 効率よくキャピテーションを発生させ、成長し たキャピティ(=気泡)を殺小科から離脱させ る。また、キャピティ消波時のキャピテーショ ン破域による最小振励により、実施例2記域の

実施例 4

第4図は、本発明の設治式メッキ法による断 面料造図であり、第4図において、ウェハ3は

器 8 により、~ 5 kHz 程度のパルス又は違統波 を発生させ、これに接続されている加振器9に より、ウェハ治具2が、メッキ帽1内で加振さ れる。

この方法は、ウェハを装着している陰匃及び 支え治具を加振器等の振励源に接続し、緻小振 助を与え、これによりウェハ酸小科内に付着し た気泡を除去させる。従来、かくはん目的で治 具を大きくゆする(1回/砂程度)カソードロ ックという方法が公知だが、本発明の長助政は、 溢小沿内気泡抜きが目的であるため、10~ 5000回/砂となる。

実施例3

第3図は、本発明の超音波発生装竄を用いた 方法の綴路所面図であり、第3図においては、 メッキ相1の外側に盛合相11を殴け2頭制造 になっている。メッキ帽1にはメッキ液4を入 れ、盛合相11には盛合被12を入れ、遼合切 内に設けられた超音波発生録子10により、メ ッキ相1内のウェハ治具2に向けて超音波を発

ウェハ治具2に固定され、シール5によりウェ ハ段面によりメッキ液が廻り込まないようシー ルされている。ウェハメッキ面は、陰唇18及 び支え治具により電源陰極に接続される。各り ェハに対向し、悶抵19及び支え治臭が設置さ れ、母原関格に接続されている。メッキ液は下 方より、メッキ帽1に導かれ、盛流孔13によ り破流された後、各ウェハに平行流として導か れオーバフローし、ポンプ符により循環される ことが好ましい。

平行流の流速は、通常のオーバフロー帽の流 遠は1 mm/s以下が多いが、本庭臨例では3~ 1 0 mm/ s を使用した。この流 遮 は 早 け れ ば 早 い方が望ましい。

第4図に示されるように、ウェハは以面に液 が廻り込まないシールを用いて治具に固定され、 上向に1~多段設置される。メッキ面に付登し ている気泡の比較的大きなものは(mnオーダ)、 ポンプによって、作られる裕内平行流によって、 比效的簡単に除去できる。微小科内に残る気泡

については、外的エネルギーを与える実施例 1、 2及び3の方法を併用することが好ましい。

[発明の効果]

本発明によれば、上記したように、微小溝内の気泡抜きは、先ず微小溝内に付着した気泡にエネルギーを与えることにより気泡を微小溝から離脱させ、次に離脱した気泡が微小溝内に再付着しないように、速やかに持ち去ることにより可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明のウェハ治具加熱法の断面構造図、第2 図は、本発明の機械的微小振動法の概略の概略の超音被発生変體を用いた方法の概略断面図、第4 図は、本発明の浸漬式メッキ法による断面構造図、第5 図は、従来のカップ式メッキ法による断面構造図、第5 図は、従来の吊下げ設置型の浸漬式メッキ法の断面構造図である。

1 …メッキ槽、2 … ウェハ治具、3 ….ウェハ、

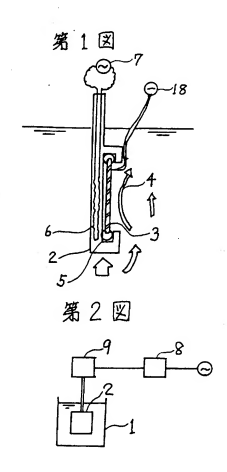
4 … メッキ液、 5 … シール、 6 … ヒータ、 7 … ヒータ電源、 8 … 振動発生器、 9 … 加振器、 1 0 … 超音波発生素子、 1 1 … 整合槽、 1 2 … 整合液、 1 3 … 整流孔、 1 4 … カップ押え、 1 5 … レジスト、 1 6 … バンプ部、 1 7 … 気泡、 1 8 … 陰極、 1 9 … 陽極

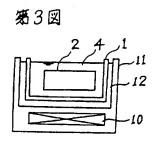
 特許出願人
 株式会社
 東 芝

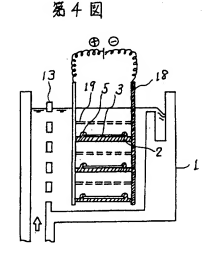
 同
 株式会社
 荏原製作所

 代理人
 吉 磁
 桂

 同
 松 田
 大

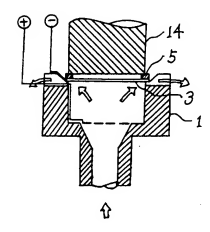




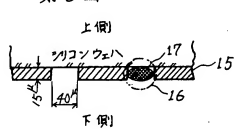


特閒平4-131395 (5)

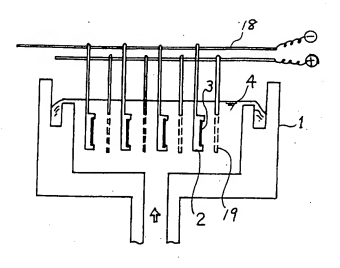
第5図



第6図



第7四



			e e		
				•	•
					,
			* *		
			8.0		
					+
				***	f w
				4. A.S.	
		· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
			. ×	7.6	
					(X)
				, as 9	
					* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
			***	6	
			. Xa.		
			• in		
			ik.		
				*	
					*
			W		
				* 1	
			* * *	44	
	*				. ()
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				, - ·	
				*	
	y i				***
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
				*	
	. (*)				7
			7 + Eq. (1)		
	1 1				
			* * *		
					*
		a was			
		*		· · · · ·	:
61 경기					
(*) C	.00				
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			**	***
		9	* .		
	9 17				
*			*		· &
			* *		
*				, v	; ;
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Control of the second		
	The second secon	the company of the state of the	water to entire of the		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04131395 A

(43) Date of publication of application: 06.05.92

(51) Int. CI

C25D 5/34 C25D 5/08

C25D 7/12

(21) Application number: 02250041

(22) Date of filing: 21.09.90

(71) Applicant:

TOSHIBA CORP EBARA CORP

(72) Inventor:

WATANABE TORU EZAWA HIROKAZU TSUJIMURA MANABU **OHIRA TAKEMASA**

(54) METHOD AND DEVICE FOR PLATING SEMICONDUCTOR WAFER

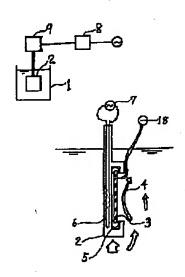
(57) Abstract:

PURPOSE: To remove air bubbles and to prevent the resticking of a wafer by applying energy to the air bubbles sticking to the fine pores of the wafer in a plating liquid.

CONSTITUTION: The wafer 3 and the part near the wafer 3 are heated up in the plating liquid by a heater 6, etc., installed within a wafer jig 2 to apply desorbing force to the air bubbles in the micropores or grooves of the wafer 3. The described air bubbles flow upward in a plating cell and are carried over to the outside of the plating cell without resticking to the wafer 3 by the temp. difference convection, buyancy, etc., generated near the wafer 3. Pulses on continuous waves are generated by a vibration generator 8 and the wafer jig 2 is excited within the plating cell 1 by a vibration exciter 9 connected thereto. The air bubbles sticking in the microgrooves of the wafer are removed by the application of such microvibrations. The air bubbles do not exist any longer on the surfaces to be plated in the microgrooves and always the fresh plating liquid is

supplied thereto. The stable plating is thus expected.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



		÷	ů.		
-,=					
				1.	
					÷
				y to the	
, 10					<u>.</u>
	P				
			1 V m		
.1			÷	erio de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición de la composición dela composición de la composición dela composición del	4
					<i>)</i> }
				4	
			* .		
		· · · · · ·			*;
	*				
÷					
				4	